

## РЕЦЕНЗИИ

**Katz M., Despommier D. D., Gwadz R. W. Parasitic diseases. Springer Verlag.**

New York, Heidelberg, Berlin, 1982, 264 p. + 346 рис. в тексте, в том числе 33 табл. — циклов развития паразитов, и 4 табл. в красках. Цена 38.40 долларов.

Судя по очень краткому предисловию известного паразитолога Трэгера и также краткому введению авторов, книга предназначена для студентов медицинских факультетов и состоит из отдельных очерков возбудителей паразитарных болезней человека. Всего таких очерков 39 и они объединены в пять разделов в зависимости от систематического положения. Расположение очерков непривычно для советских паразитологов, обычно размещающих материал в порядке эволюции животного мира. В рецензируемой книге сперва излагаются нематоды, затем цестоды, трематоды, простейшие и членистоногие.

Перед каждым разделом дается краткое описание морфологии, размножения и цикла развития группы. Никакой общей характеристики паразитизма в книге не дано, что крайне обедняет ее. На ее основании студенты не получают представления о современной трактовке паразитизма, о распространении паразитизма, т. е. об основах общей паразитологии, об эпидемиологии паразитарных болезней и т. п.

Знакомство с отдельными очерками показывает, что они основываются на традиционных данных и не включают материал, собранный за последние годы. Так, при характеристике трихинеллоза не упоминается, что род *Trichinella* не является монотипическим, а включает несколько видов разного эпидемиологического значения. В разделе онхоцеркоза не назван вид мошек, являющийся промежуточным хозяином возбудителя, не приведены данные о его экологии. Более того, на с. 198, где приводится список насекомых — переносчиков болезней человека, опять-таки не указан вид переносчика, как будто бы таковыми являются все виды рода *Simulium*, а не только *S. damnosum*. Лишь на рис. 8.2 дано точное название вида. Не понятно, почему не рассматриваются такие нематодозы, как гнатостомозы, широко распространенные в юго-восточной Азии, и диоктофимоз. Ни слова не говорится о личинках *Anisakis simplex*, которые, попадая со свежемороженой или охлажденной сельдью в кишечник человека, проникают в полость тела и вызывают общий сепсис иногда с летальным исходом (так называемая «селедочная болезнь»).

Есть ошибки и при описании цестод. Так, в качестве второго промежуточного хозяина широкого лентеца в книге указаны гольяны, что неверно. В безжелудочных рыбах, в том числе во всех карловых, плероцеркоид не развивается. В списке литературы не указана последняя исчерпывающая сводка по дифиллоботриозу Бонсдорффа (1977). Ничего не сказано о других представителях рода, которые изредка заражают человека.

Всего на половине страницы приведена общая характеристика трематод, из которой мало что можно почерпнуть для познания этой очень сложной и многообразной группы. В ней даже не расшифрован цикл развития трематод. Кстати, по старинке авторы упоминают моногеней как подкласс трематод. Неверные сведения приведены в отношении распространения *Opisthorchis felineus*, который специально не рассматривается. В отношении рода *Paragonimus* также не учтены исследования последних лет, показавшие, что род содержит 37 видов, из которых не только *P. westermani*, но еще не менее 18 видов могут заражать человека. Установлено также, что человек может служить не только окончательным, но и промежуточным их хозяином (Курочкин, Суханова, 1980).

Неточные сведения приведены о распространении *Metagonimus yokogawai*. Он широко распространен в Румынии (бассейн Дуная), в Крыму, в Закавказье, а в пределах СССР также в бассейне Амура.

Более квалифицированно рассмотрены простейшие. Впрочем, рецензент, не являясь протозоологом, может ошибиться. Очень впечатляющие цветные таблицы возбудителей малярии.

В разделе «членистоногие» наравне с переносчиками почему-то рассматриваются жалящие насекомые, такие как пчелы, которых никак нельзя отнести ни к паразитам, ни к переносчикам, а также ядовитые паукообразные — скорпионы, тарантулы и др.

В книге имеется два приложения. В первом на двух страницах описываются методы диагностики паразитарных болезней человека, в другом дается перечень важнейших антипаразитарных медикаментозных средств.

Использованная литература приведена в конце каждого очерка в порядке цитирования публикации. Библиографические описания не стандартизированы, что создает впечатление определенной небрежности. Например, год издания обычно дается в конце описания, но иногда перед страницами публикации (с. 5, 1; с. 10, 2, 3, 5; с. 69, 7; 160, 1, 16, 17, 18, 24 и др.). Иногда страницы публикаций вообще не указаны.

В противоположность содержанию полиграфическое качество книги очень высокое и отвечает стандартам, принятым в этом известном научном издательстве. Очень наглядны таблицы, иллюстрирующие циклы развития всех описываемых паразитов. Их можно рекомендовать для использования в советских руководствах по частной паразитологии, так как они более информативны, чем в отечественных изданиях.

В заключение можно только пожалеть, что студентам-медикам, обучающимся в англо-говорящих странах, даются столь скучные, а подчас устаревшие и просто неверные данные по паразитологии вообще и по паразитарным болезням человека в частности, причем в прекрасном полиграфическом исполнении.

*О. Н. Бауэр*

ЗИН АН СССР, Ленинград

Поступило 3 I 1984